



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 3 du 28 Mars 2002
Rédigé en collaboration avec la Ferme Expérimentale de Loudes et la Chambre d'Agriculture

CEREALES

Les stades sont encore assez échelonnés selon les dates de semis même si un certain rattrapage s'opère. Pour les semis tardifs les cultures sont en fin tallage - épi 1 cm; pour les autres le stade dominant est 1 nœud, rarement 2 pour l'instant.

On constate dans l'ensemble un retard par rapport à une année moyenne; même si les températures se sont bien radoucies, les pluies font défaut.

Dans ce contexte les maladies, contrairement aux autres années, n'ont pas connu de développement important dans la majorité des cas.

Oïdium: le début d'année marqué par des températures froides et quelques pluies n'a pas permis à l'oïdium de se manifester sur les talles.

Des températures plus clémentes et des humidités matinales ont maintenant entraîné son développement dans quelques cas: parcelles denses et surtout variétés sensibles, que ce soit sur semis précoces ou tardifs.

Septoriose: quelques tâches sont visibles sur les feuilles inférieures. Il faudrait des conditions pluvieuses, avant qu'elles ne soient sénescentes, pour que la maladie évolue vers les étages supérieures.

Rouille brune: pour l'instant cette maladie est absente, le facteur limitant est le manque de pluies, même si les températures sont favorables.

Rouille jaune: mêmes constats que pour la rouille brune. Les premiers foyers devraient apparaître plus tardivement qu'en 2001. N'hésitez pas à communiquer leur découverte à vos techniciens.

Sur variétés sensibles à l'Oïdium aux stades 1-2 nœuds, ou en situation favorable vous pouvez intervenir avec une spécialité homologuée à base de **morpholine** seule ou formulée avec une triazole.

Compte tenu de la faible présence des maladies les spécialités contenant une strobilurine sont de préférence à réserver aux applications "dernière feuille étalée" qui nécessitent une polyvalence et une rémanence plus grandes.

COLZA

Meligèthes: actuellement la plupart des colzas sont en floraison. A ce stade toute intervention visant ces ravageurs est inutile car ils consomment alors le pollen libre. Pour des cultures plus tardives encore en bouton une intervention peut être réalisée avec un pyrèthrinoïde homologué dès lors que les seuils sont atteints. Consultez la note jointe à notre précédent bulletin.

Autres ravageurs: pour l'instant absents ou ne correspondant pas à leurs périodes de nuisibilité.

Oïdium: pour l'instant cette maladie est absente, défavorisée par les conditions météo antérieures. Son évolution est à surveiller.

POIS

La grande majorité de ces cultures sont à des stades développés pour lesquels les sitones ne sont plus nuisibles. Sauf cas particulier de semis très tardif aucune intervention n'est à envisager. Les maladies sont pour l'instant absentes.

CEREALES:
variétés sensibles,
stades 1-2 nœuds,
fortes densités:
intervention si
nécessaire

COLZA: cas
général:
floraison = stade
d'intervention
contre les
mélégèthes dépassé.

Si traitement (seuil-
stade) respectez les
conseils du bulletin
n° 2 surtout vis à
vis des auxiliaires
et pollinisateurs;
par ailleurs nous
vous rappelons que
les mélanges
(fongicides
insecticides) sont
interdits (non
justifiés en tout état
de cause)

POIS: cas général
pas d'intervention

DRAF
Service Régional de la
protection des
Végétaux
ZAC D'ALCO-BP3056
34034 MONTPELLIER
CEDEX 01
Tél: 04.67.10.19.50
Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne
Chemin de la Jasso
Plaine Mayrevielle
11000 CARCASSONNE
Tél: 04.68.71.18.58
Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles de Languedoc
Roussillon
Directeur gérant:
M. LARGUIER
Publication périodique
C.P.A.P. N° 531 AD
ISSN N° 0298-6582